

Gaine de protection TPC Eurolec Tube PE annelé



Tubes PE Polyéthylène double peau annelé extérieur et lisse intérieur

- Couleur : rouge, verte, bleue ou jaune
- Fournie avec manchon
- Application : protection des câbles électrique basse tension

- Référence norme : NF EN 61386-24
- IP40
- Conditionnement en couronnes de 25 ou 50 m
- Marque de qualité : NF USE pour les gaines rouges uniquement

Couronnes

Diamètre nominal (mm)	Coloris	Diamètre intérieur mini (mm)	Couronne (m)
40	Rouge	30	25
40	Rouge	30	50
50	Rouge	37	25
50	Rouge	37	50
63	Rouge	47	25
63	Rouge	47	50
75	Rouge	56	25
75	Rouge	56	50
90	Rouge	67	25
90	Rouge	67	50
110	Rouge	82	25
110	Rouge	82	50
125	Rouge	94	50
160	Rouge	120	25
160	Rouge	120	50
40	Verte	30	25
40	Verte	30	50
50	Verte	37	25
50	Verte	37	50
63	Verte	47	25
63	Verte	47	50
75	Verte	56	25
75	Verte	56	50
90	Verte	67	25
90	Verte	67	50
110	Verte	82	25
110	Verte	82	50
125	Verte	94	50
160	Verte	120	25
160	Verte	120	50

Diamètre nominal (mm)	Coloris	Diamètre intérieur mini (mm)	Couronne (m)
40	Bleue	30	25
40	Bleue	30	50
50	Bleue	37	25
50	Bleue	37	50
63	Bleue	47	25
63	Bleue	47	50
75	Bleue	56	25
75	Bleue	56	50
90	Bleue	67	25
90	Bleue	67	50
110	Bleue	82	25
110	Bleue	82	50
125	Bleue	94	50
160	Bleue	120	25
160	Bleue	120	50
40	Jaune	30	25
40	Jaune	30	50
50	Jaune	37	25
50	Jaune	37	50
63	Jaune	47	25
63	Jaune	47	50
75	Jaune	56	25
75	Jaune	56	50
90	Jaune	67	25
90	Jaune	67	50
110	Jaune	82	25
110	Jaune	82	50
125	Jaune	94	50
160	Jaune	120	25
160	Jaune	120	50

Barres



Diamètre extérieur (mm)	Coloris	Diamètre intérieur mini (mm)	Nb de barres par palette	Linéaire par palette (m)
110	Rouge	82	105	630
125	Rouge	94	85	510
160	Rouge	120	52	312
200	Rouge	150	30	180
110	Verte	82	105	630
125	Verte	94	85	510
160	Verte	120	52	312
200	Verte	150	30	180
110	Bleue	82	105	630
125	Bleue	94	85	510
160	Bleue	120	52	312
200	Bleue	150	30	180
110	Jaune	82	105	630
125	Jaune	94	85	510
160	Jaune	120	52	312
200	Jaune	150	30	180

Manchon de protection TPC



Diamètre nominal (mm)	Nb de pièces par carton
40	350
50	200
63	100
75	140
90	90
110	60
125	40
160	18
200	10